EH NANO NANO CLONE FULL CHORUS

Felicidades por la compra del Electro Harmonix Nano Clone. El Nano Clone es un aparato de Chorus compacto, operado con una pila , que presenta un control de RATE (velocidad) , permitiéndole cambiar la velocidad del Chorus.

Para producir el efecto de Chorus el Nano Clone desafina ligeramente (bend) la señal de la fuente de entrada (instrumento) y mezcla esta señal alterada con una porción de la señal directa (sin efecto). La combinación produce un efecto de doblaje.

-INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN-

Conecte cu instrumento al INPUT jack (jack de entrada). Conecte su amplificador al AMP jack (jack de salida). Por favor note que siempre que un plug esté insertado en el INPUT jack, el Nano Clone está ON (prendido) y se está desgastando la corriente de la pila.

La perilla de RATE controla la velocidad del efecto de Chorus. El girar la perilla de RATE en el sentido de las manecillas del reloj aumenta la velocidad del Chorus..

El LED rojo se encenderá cuando el Nano Clone esté en la modalidad de efecto (activado). Cuando esté en la modalidad de True Bypass (desactivado con el sistema de circuitos pasado por alto), el LED se apagará. Utilice el footswitch (swtch de pie) para conmutar entra la modalidad de efecto y la de True Bypass.

-PODER-

La corriente de la pila interna de 9 volts o del eliminador de pilas externo, se activa al conectarse a la entrada. El cable de entrada debe ser removido cuando el aparato no esté en uso para evitar desgastar la pila. Si se está utilizando un eliminador de pilas, el Nano Clone permanecerá prendido mientras el adaptador esté conectado a la toma de corriente..

El eliminador de pila (adaptador) opcional hecho por Electro Harmonix es el US96DC-200BI (El mismo usado por Boss M.R. e Ibanez M.R.) 9.6 volts /DC 200ma. El conector de barril en la parte de adelante del Nano Clone es para un eliminador de pilas con capacidad de 100mA de corriente. El anillo interno del eliminador debe de ser negativo, el anillo externo positivo. La pila del aparato se puede dejar adentro o sacada cuando el eliminador esté en uso.

POR FAVOR NOTE: Si el Nano Clone está conectado a otros pedales, no funcionará con el mismo eliminador de pilas que está conectado en serie (daisy chained) a los otros

pedales. El Nano Clone trabaja con una fuente de poder negativa por lo cual necesita su propio eliminador o funcionar con la pila. Si usted conecta su eliminador de pilas en serie al Ñaño Clone, todos los pedales en la cadena (serie) se apagarán, incluyendo el Nano Clone. Si esto sucede, inmediatamente remueva el Nano Clone y conéctele su propia fuente de poder (adaptador), de lo contrario corre el riesgo de dañara al Nano Clone, a los otros pedales o el eliminador de pilas (adaptador). No conecte en series el eliminador de pilas del Nano Clone con ningún otro pedal de Electro Harmonix excepto por el pedal Eh Muff Overdrive.

Para cambiar la pila de 9 volts, hay que remover los 4 tornillos de la placa de abajo del Nano Clone. Una vez desatornillados, se puede retirar la placa de abajo y cambiar la pila. Por favor no toque el circuito impreso mientras esté fuera la placa, ya que puede dañar un componente.

La impedancia de entrada presentada en el jack de entrada es de 300 Kohms.. La impedancia de salida presentada en el jack de salida es de 600 ohms.